(9) 日本国特許庁 (JP)

- 4D 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—167642

60Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 6911-4 J

43公開 昭和58年(1983)10月3日

C 08 L 57/00 C 08 K 3/22

CAB CAB

7342-4 J 7342-4 J

発明の数 審査請求 未請求

(全 6 頁)

60赤外線反射ビニルポリマー組成物

5/00

即特

頤 昭58-36793

修正

顧 昭58(1983)3月8日

優先権主張 201982年3月8日30米国(US)

3)355501

個発 明

者 エルビラ・ボリソブナ・ラビノ ビツチ

アメリカ合衆国オハイオ州4411 8サウス・ユウクリッド・コロ ニー・ロード3798

明 ジエイムス・ウイリアム・サマ の発 老

ーズ

アメリカ合衆国オハイオ44140 ペイ・ピレツジ・ウルフ・ロー F 29751

ザ・ビー・エフ・グツドリツチ の出の顔

・カンパニー

アメリカ合衆国ニユーヨーク10 017ニューョーク・パーク・ア ペニュー277

の代 理 人 弁理士 青木朗 外3名

貀

1. 発明の名称

赤外殿反射ビニルポリマー組成物

- 2. 特許請求の範囲
- 1. ポリマー用の可塑剤と共化又は振加止止. ピニルモノマーのホモボリマー叉はコポリマー。 スズ安定剤、有色質料、およびポリマー重量に対 し、酸化銀二クロムおよび酸化銀二鉄の混合物か らなる赤外線反射無色線科約0~約15重量部を 含んでなる。日光のもとで使用に適合した組成物。
- 2. 飢犯ホモポリマーがポリ塩化ビニルである。 特許請求の範囲割1.項記載の組成物。
- 3. 和記可觀剤がジー(2-エチルヘキシル) フタレートである、特許請求の範囲無1項記載の 48 成物。
- 4. 創記可塑剤の含がポリマー質量に対し、約 0~約30重量部である、特許弱求の範囲第1項 記載の組成物。
- 5. 前記モノマーが塩化ビニル及びアクリル像 エチルである、特許請求の範囲第1項記載の組成

(1)

- 6. 前記ホモボリマーがポリ塩化ビニルである、 特許請求の範囲無3項記載の組成物。
- 7. 前配有色額料がクロマタールプラウン5R 及びフタロシアニングリーンである、特許請求の 範囲第6項記載の組成物。
- 8. 射記可数剤がジー(2-エチルヘキシル) フタレートである、特許請求の範囲第5項記載の 組成物。.
- 3. 発明の詳細な説明

重合性物質及びそれ等から得られる製品は、家 の羽目板等にかける様に特に風外の使用に対して 有効な簡単的価値を有することが必要とされる場 合。ビニルポリマーの如き重合物質及びそれ等か ら得られる製品は崩潰に対して抵抗性を示さなけ ればならない。ころで崩壊とは製品の構造的保金 性の損失、製品の暗色化若しくは変色,可能性若 しくはレジリエンスの損失、軟化に起因する形状 ・損失、又はこれ等の現象の組み合わせを意味する ものとする。上述の様々のタイプの崩壊は歌楽

(2)

特魯昭58-167642 (2)

及び赤外(IR)領域内の日光により促進若しく は難族化される。

宣合性物質を保護する為に、これまで種々の成 分若しくは安定剤をポリマーに痰加したり、或い は又該ポリマー物質から製造された完成品の崩壊 を防止者しくは抑制する為にそれ等の化合物を添 加するのが常であった。とれ等の安定剤は多様の 且つ複雑な方法で作用しており、例えばポリマー 若しくは街脂中光及び酸紫の崩骸に対して安定化 させる化合物は光の崩壊に対しそのものを安定化 させず、皮いは又逆も同じである。多くの場合に かいて、最適な保護状態を得る為に、化合物の迅 合物(各々の化合物はある種のタイプの崩壊に対 して最大の保護状態を与える為に特に悪ばれる) が膿々用いられる。

太陽からの光エネルギーは太陽に暴謀された物 品内の歯값上昇をもたらす、ということが知られ ている。とのことは、ビニルパウム下張りの場合 には特化不都合な問題である。というのはそれが、

(3)

そしてこの加熱を変化させる為に多くのことはな し得ない。又、可視光熱質敏にないて吸収着しく は反射する類科は時として最加され有色を与える。 然るに、これ等の顔料は可視光を吸収し且つどの 最収された光によって製品を加熱する。若しも可 祝領域中に吸収された光の針を変えるとするでら は、とのととは色の変化をもたらしてしまりであ ろう。従って仮収された可視光は変化され得ない。

赤外醇エネルギーを反射させ且つ紫外線の保護 若しくはそれ等の色を変化させるととなく製品の 加熱を低下させる様な類科、又は他の材料を有す ることが特に望ましい。赤外光線を反射する黒色 銀科の様な、顔科を有するととが望ましい。 カー **メンプラック顔科が提案されて来ているが、飲飯** 料は紫外領域及び赤外領域の光を吸収するので、 整額科は製品の加熱をもたらし特に具合が扱い。

「エンサイクロペティアオブポリマーサイエン」 スプンドテクノロジー (Encyclopedia of Polymer Science and Technology) J. 1971年. 10 巻、1.6.5 質中には、黒色の像化鉄が優れた耐光

(空気)、熱及び光、特に紫外線(UV)、可視、 、 表面変形である、下張りの「オイルキャンニング : (Oil canning)」をもたらすからである。オイル キャンニングは、羽目板パネルの中心が始及びハ ンガーよりもより長いという事実によって引き起 され、そしてより長いセンターはパネル内でワエ ープを引き起する若しも端及びハンガー部分が収 縮してしまりたらば、オイルキャンニングは永久 的なものとなるであろう。例えば、太陽光線下に あるパネルの中心は、より熱くなり更に熱膨脹が 原因で前記パネルの中心は、隠された部分の鶫及 びハンガーよりもより長くなる。熱膨張の問題を 最小限のものとする為に、太陽エネルギーをあま り多く吸収したい潜色剤を避けなければならず且 つ選ばれる物質はあまりに高い線膨張率を有して いてはならない。

> ビニル、及び多くの他のブラスチック材料は暴 1988中の保護化対し紫外線吸収材を必要とする。 と れ等の扱収材は有機物質、二酸化チタン、カーボ ソプラック等である。しかし乍ら、紫外線を鮫収 することにより、製品は紫外線によって加熱され

> > (4)

性、良好な耐候性及び良好な耐熱性を示すことが 述べられている。又、福色の微化鉄は優れた耐光 性及び良好な耐熱性を示す。しかし乍ら、前配文 畝中には酸化鉄が赤外反射であることは何ら示唆 されておらず、この赤外反射は熱の響機を減少さ せる為ビニル化合物中特に望ましく、災に太陽光 娘に暴露されるビニルハウス羽目板において特に

- 以下の事実が見い出された。即ち赤外エネルギ ーを反射させる。顔料を適当に避択するととによ り。ヒニルハウス羽目板の如き製品の加熱が縁製 品の紫外部保護又は飲製品の色を変化させること たく低下出来るということである。 更に以下の事 僕が見い出された。即ち耐候性のある酸化铒二ク ロム及び酸化第二鉄の混合物の如き県色赤外反射 鎖料及び他の赤外反射鎖料をビニルポリマー化合 物中に用いた場合、製ポリマーから得られる製品 中の熱の蓄積を、鉄製品を日光に晒した場合実質 的に減少出来るということである。赤外光線を反 射する、"黒色銀料を有することは重要であるo 何

特開昭58-167642 (3)

本発明のポリマー組成物は、主要をピニルポリ

故ならばカーポンプラックは製品の加熱をもたら

すので特に具合が悪いからである。

マー物質及び赤外反射類科を含んで成る。又、敵 組成物はビニルポリマー用の可塑剤を含有し得る。 従って、ビニルポリマー粒子は可塑剤の良好な優 入を得させしめる為多孔性であるべきである。

本発明で用いられるピニルポリマー、又はピニ ルポリマー材料は、塩化ビニル、臭化ビニル、塩 化ピニリデン等の如きハロゲン化ピニル及びハロ **グン化ビニリテンのホモポリマー及びコポリマー** を言りものとする。ハログン化ピニル及びハログ ン化ビニリデンは、互いに共重合することが出来 るか、又は劇配各々の化合物は少なくとも一種の 末端 CH₂ = C < 基を有する一種又はそれ以上の重 合可能なオレフィン性モノマーと共重合すること が可能である。その様なオレフィン性モノマーの 例として、α,β-オレフィン性不飽和カルポン 酸。例えばアクリル酸、メタクリル酸、エタクリ ル限、α・シナノアクリル散等にアクリル酸エス

(7)

ポリマーは塩化ビニル若しくは塩化ビニリデン単 缺で、又はモノマー協合物の重量に対し約40重 強めまでの量でそれ等と共重合可能な一種又はそ れ以上の重合可能なオレフィン性モノマーとの説 合物を用いて重合するととにより得られるa 最も 好ましいピニルポリマー、又は樹脂はポリ塩化ピ ニル(PVC)であるが、本発明では簡便な説明 のためそれに関し説明するが本発明がこれに限定 されないととはもとよりである。

本発明のピニルポリマー組成物は日光に暴駕さ れる様な製品、特に長期に且って異様される様な 如何なるタイプの製品を製造する場合にも有効で ある。然してビニルポリマー組成物は耐候性が重 長で るピニルハウス羽目板の製造において、更 化同様化羽目板の表面変形若しくはオイルキャン ニングを実質的に減少させる為或いは防止する為 に羽目板内の熱害務の減少において毎に重要であ る。羽目板は金でが一個の製品でも良く、或いは 又基材及びその基材上の被覆材料から成る押し出 し複合材料でも良い。複合材料を用いる場合。は テル、例えばアクリル酸メチル、アクリル酸エチ ル、アクリル酸プテル、アクリル酸オクチル、ア クリル酸シアノエテル等しメタクリル酸のエステ ル、例えばメタクリル散メテル、メタクリル酸ブ テル等にニトリル類、例えばアクリロニトリル、 メタクリルニトリル等にアクリルアミド類、例え ぱメナルアクリルアミド、N - メチロールアクリ ルアミド、N・プトキシメタクリルアミド等;ピ ニルエーテル類、例えばエチルピニルエーテル、 クロロエチルビニルエーテル等にピニルケトン類に ステレン及びステレン誘導体。例えばα - メナル ステレン、ピニルトルエン、クロロスチレン等; ピニルナフタレン。アリル及びピニルクロロアセ テート、ビニルアセテート、ビニルビリジン、メ チルビニルケトン、ブタジエン、イソブレン、ク ロロプレン等を含むジオレフィン類:更に当業者 に周知の他の重合可能なオレフィン性モノマー類 等が挙げられる。

本発明は特化ホモポリマー及びコポリマー化適 用することが出来、とれ等のホモポリマー及びコ

(8)

被機器材は赤外反射類料を含有するであろう。

製造すべき製品に係わらず、適当な塩化ビニル ポリマーが用いられるべきである。大抵の場合に おいて、PVCを用いることが好きしく特にハウ ス羽目板の製造において好ましい。何れだしても、 塩化ポリマー粒子は可塑剤を有効に吸収する為に 良好な多孔性を有しなければならない。 固体の非 多孔性ポリマーはより高度に影響しておらればな らず且つ満足出来る製品者しくは製造物を作る為 化非常化高い濃度の可塑剤を必要とする。約15 一約5 0容量ダの気孔空隙を有する塩化ビニルポ リマー粒子は、太陽光線下風外の使用に対し適当 な製品を製造する場合に満足出来る。好まじくは、 ポリマー粒子は気孔空隙の約25~約35容量を を合有する。

満足な結果を与える為に通常用いられている可 製剤の量は、塩化ピコルボリマー1 0.0 重量部化 対し約10:~約40重量部の範囲内である。然る に、好きしくは、使用される可超剤の登は、ポリ マー100部の重量に対し約20重量部へ約3.0

特別昭58-167642 (4)

ヘキシル)フタレート。 ジイソオクチルフタレー ト、ジェn・オクチルフタレード。ジイソデシル フタレート。ジ・n・アシルフタレート、プチル ノニルフタレート、プチルデシルフタレート、イ ソオクテルイソテシルフタレート、n - オクテル ローデシルフタレート、ジ(プトキシエチル)フ ダレート、ジシクロヘキシルフタレート等である。 加えて、本発明において他の可塑剤も有効である、 例えばジイソプチルアジベート、ジイソオクチル アジペート、ジ・(2エチルヘキシル)アジベー ト、ジイソデシルアジベート、イソオクチルィソ デシルアジペート、エポキン化大豆油、ジ- (2-エチルヘキシル)アグラート、ジイソオッチルア グラート、ジベンジルセパケート、ジメチルセパ ケート、ジプチルセパケート、ジー(2-エチル ヘキシル)セパケート、ジイソオクチルセパケー 上等である。 又更に可慰剤として適当なものはり シノレート、例えばジエチレンクリコールモノリ シノレート、メテルリシノレート等である。 更元

(12)

トリオルガノホスへートも使用することが出来、

ピニルポリマー製品の色変化を得る為に、他の 赤外反射頗料を無色類料と共に組み合わせて用い られるα 他の赤外反射顔料の例として、フタロシ アニンブルー、ミーターライトプラウン (meteor light brown) # 7 7 3 9 (Mn-Zn-Al-Cr R 化物)、クロミウムオキサイドグリーン、プライ トゴールデンイエロー(Ti-8b-Cr 酸化物)、 クロマタールプラウン (chromathal brown) 5 R、フタロシアニングリーン、コパルトブルー #1、酸化チタン等が挙げられる。黒色顔料は、 組成物中一種のビニルボリマー若しくは複数のポ リマーの重量に対し約0重量部~約15重量部の 範囲内でビニルポリマー組成物中で使用すべきで ある。他の永外反射類科の量は、完成品において 希望する所期の色に応じて変化し得る。しかし、 以下の内容は再び指摘されるべきである。即ちヵ ーポンプラック解料の使用は进けねばならない。 何故ならば映顔料は紫外、可視及び赤外における 尤を吸収するからであり更にピュルポリマー製品 中に熱の蓄積をもたらす為際に不都合であるから

重量部の範囲内である。本務期で用いられる可製剤の量は、可製化ビニルボリマーの製剤において、特に柔軟性が重要であるフィルム等を製造する場合に使用するPVCブラステゾールの製造において通常用いられている量よりも相当に少ない。塩化ビニルボリマー100重量部に対し40重量部以上の量の可製剤を用いる場合、製品若しくは製造物に対し逆効果を与え、耐候性に対しそれ等の機能の低下をもたらす。

本発明で使用される適当な可駿剤の例として以下のものが挙げられる。ペンジル若しくはフェニル基、又は1~24個の炭素原子数、更に好ましくは4~16個の炭素原子数を有するアルキル、アルコキシアルキル又はシクロアルキル基のフタール酸及びイソフタール酸ジエステルでもり、 你 えばジイソオクチルイソフタレート、 ブチルペンシルフタレート、 ジインプチルフタレート、 ジイソファルフタレート、 ジイン マート、 ジィン

(11)

例えばトリフェニルホスへート、クレジルジフェニルホスへート、トリプテルホスへート等である。本発明において使用出来る好きしい可頼剤は被状のフタレート可觀剤であり、そのうちでジェ (2-エチルヘキシル) フタレート又はジイソデシルフタレートが所期の結果をもたらすので等に良好で

る。可塑剤の混合物も使用することが出来、即 も使用される特定の塩化ビニル及びそれ等の多孔 性に応じて二種又はそれ以上の上配タイプの可塑 剤が使用される。

本発明の組成物において最も意製な成分は赤外反射振科であり、特に無色赤外反射緩和である。最も重要な赤外反射無色顔料は7x ロコーポレーションオブクリーバランド(Ferro Corporation of Cleveland)(オハイオ州)によって製造される0-1.3.1.6 ブラックであり、これは1x Cr $_2$ O。及び1x Fe $_3$ O。の混合物である。この様な薫料を用いることにより、ビニルボリマー製品、例えばビニルハウス羽目板の加熱はそれ等の紫外線の保護又は色の変化を伴うことなく低下される。

特開昭58-167642 (5)

で る。このととは以下の実施例において明瞭に 示されている。

本発明を更に説明する為以下に契約例を掲げるが、本発明がこれに限定されないことは無よりである。実施例中、金ての部及びパーセントは特に 普及しない限り重量単位である。

突施例 1

この例において、一連の12個の被覆素材試験品及び2個の関連な、未可塑化PVC試験品が作られた。被覆素材は伸長ビニルハウスを放験の放験とこれを感替にないて外部耐食性の間である。試験品において、カーボンブラックは対照として、カーボンブラックは対照として、カーボンーションオプクリスを引起して、カーボンラックはファックを含むした。各試験品の応令した。各域の配合した。各域の配合した。各域の配合した。各域の配合した。各域の配合した。それ等を5分間ブレスした。それ等を5分間ブレスした。

(15)

(17)

各々の場合における際の蓄積を、以下の文献中で 記載される手順によって 翻足した ! 表題「 アンダ ースタンディングザクーリングアンドサイジィン **クリクワイアメントオブピニルハウムサイディン** 9 (Understanding The Cooling and Sizing Requirements of Vinyl Nouse Siding) J. J.W. サマーメ及びRJ. ブラウン菊、 Soc. オ プ Plastic Engrs 中 1979年5月発行、テク ニカルペーパー、25巻、403頁。各々の試験 品における配合及び熱管費の結果を次の表に示す。 離長中、奇数番号の試験品即ち1、3,5,7, 9,11及び13はカーポンプラックを含有し. 偶数書号の試験品2,4,6,8,10,12及 び14はカーポンプラックと同じ色調を与える量 で赤外反射黒色顔料を有する。眩喪中。金ての数 字はPVC100重量即に対する重量部である。 以下众白

(16)

(18)

72079 + 7 (Cr 101-Fe 101) ツ・(2・エチャヘキシア) フタソー ジー(2-エチをへキジル)ンタレー <u> አ</u>¤*ፖን • 7* (Cr ₂O₃ - Fe ₂O₃) ●チャグリコラート型の安定剤 **ロナメグリコケート型の安定制** アルミニワムシリケート、 無水 甘八地盤 - アクリルタイグ PVC(ボリ塩化ビニル) ~ アラミニワムシリケー 5戦水 PVC(ボリ猫化ビニル) カーボンブウェク カーボンブラック 二酸化チタン 二酸化チタン

第1数(鋭き)

铁 缺 参	13	14	
<u>e</u> .	. 福	<u>e</u>	
PVC(ポリ塩化ピニル)	100	100	
錫ナオグリコラート型の安定剤	. 2	2	
ジー (2 - エチルヘキシル)フタレート	. —	:_	
商 得 剤	3.7 5	3.7 5	
アルミニウムシリケート、無水	. -	_	
二酸化チタン	7	7	
カーポンプラック	.3	_	
フェロプラック (Cr 2O3 - Fe 2O3)	· _	9	
類 料 D	1.7	1.7	
類 料 E	1.5	. 1.5	
加工助剤 - アクリルタイプ			
対衝撃性改良剤 - アクリルタイプ	6	6	
熱 審 様 (ロ	3 8*	27*	
	e	以下杂白	

特関昭58-167642 (6)

上記結果から明らかなように、赤外反射無色類料を用いる場合熱の蓄積は最大13でまでに低下する。 これはカーボンブラックを使用するも、はるかに改良された点である。

本発明のビニルポリマー組成物は、家の羽目板 および他の職類物の羽目板、シャター、 歴模穴、 キャンパー用テントおよび日光に長時間拳響する ような他の同様の材料の製造に対し載も有用であ る。更に本発明の組成物はビニルハウス羽目板の 「オイルキャンニング」を実質上被少する。

以上、本発明の特定の態様について説明したが、 本発明の変形および均等物は当業者に明白であり、 特許請求の範囲に含まれることは勿論である。

以下众白。

(19)

(20)